

Опыт применения телемедицинских технологий в сельском районе Архангельской области



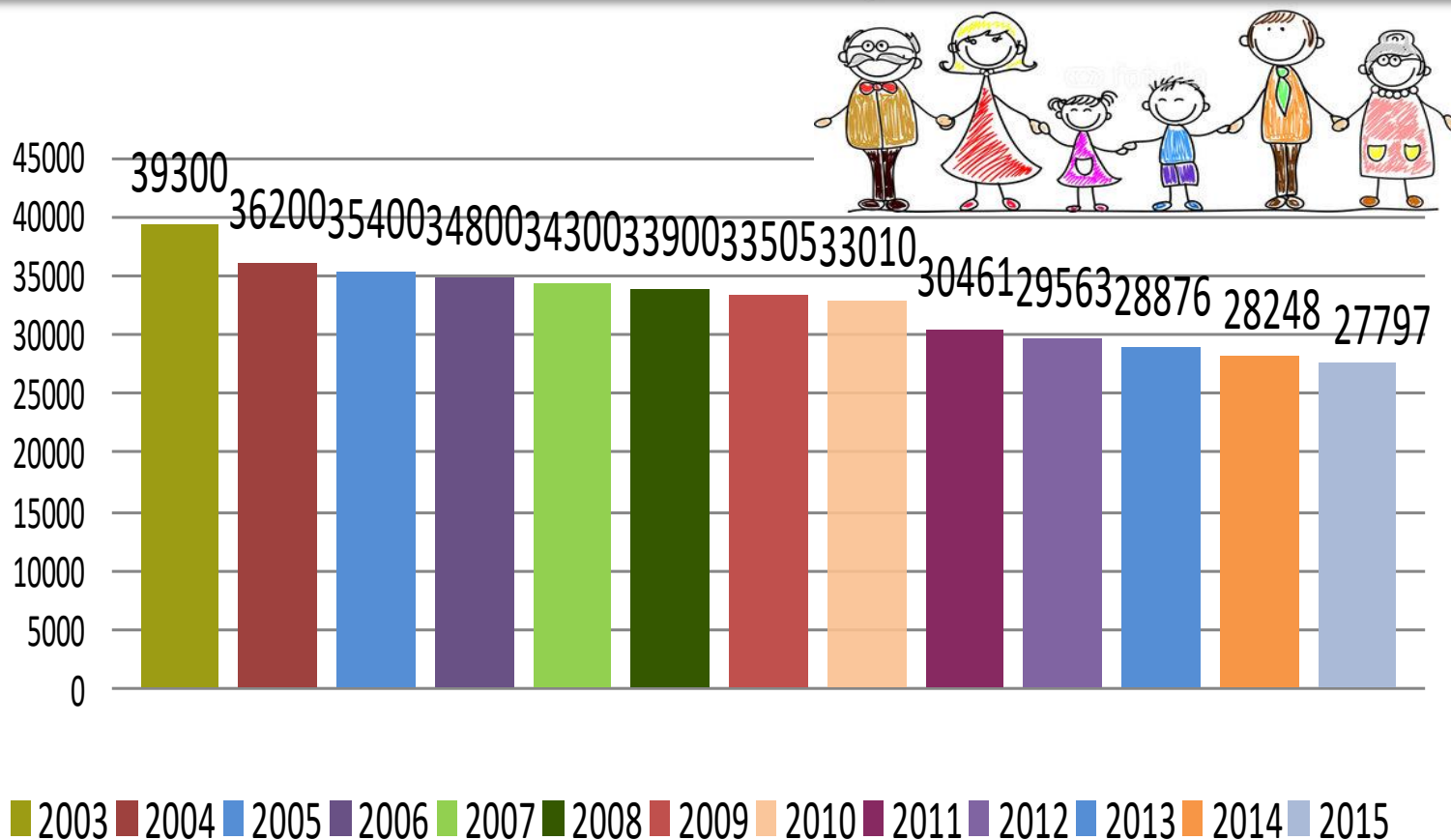
Главный врач
ГБУЗ АО «Устьянская ЦРБ»
Чеглаков А.Н.
25.11.2016 год.

Устьянский район

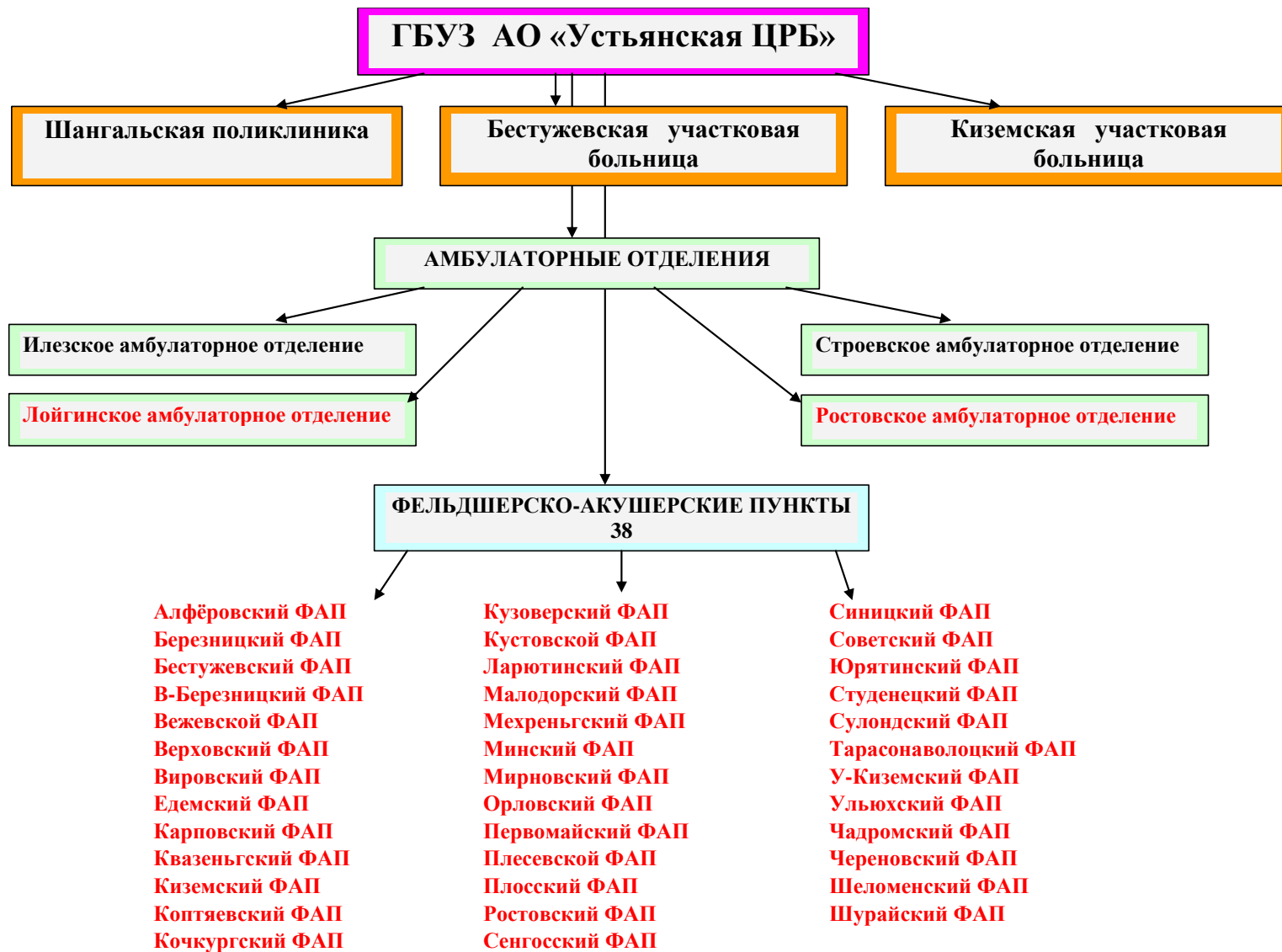


Население Устьянского района

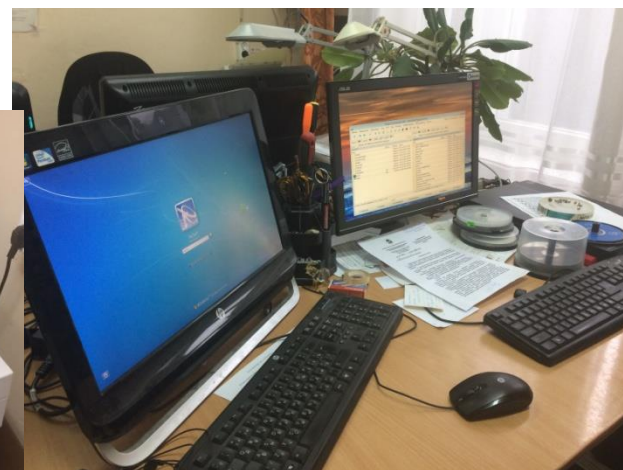
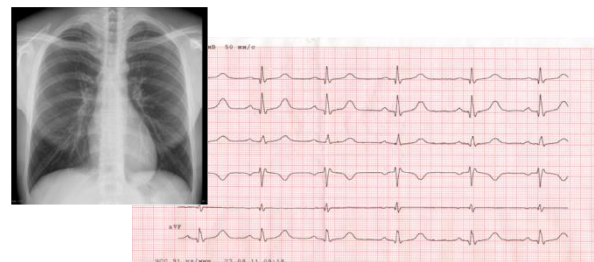
Структура населения в 2015 г: женщины – 14 936 (53,7%), мужчины – 12 861 (46,3%).
дети до 14 лет - 4 950 (17,8%), подростки – 688 (2,5%), в
взрослые – 22159 (79,7%), старше трудоспособного возраста – 7554 (28%)



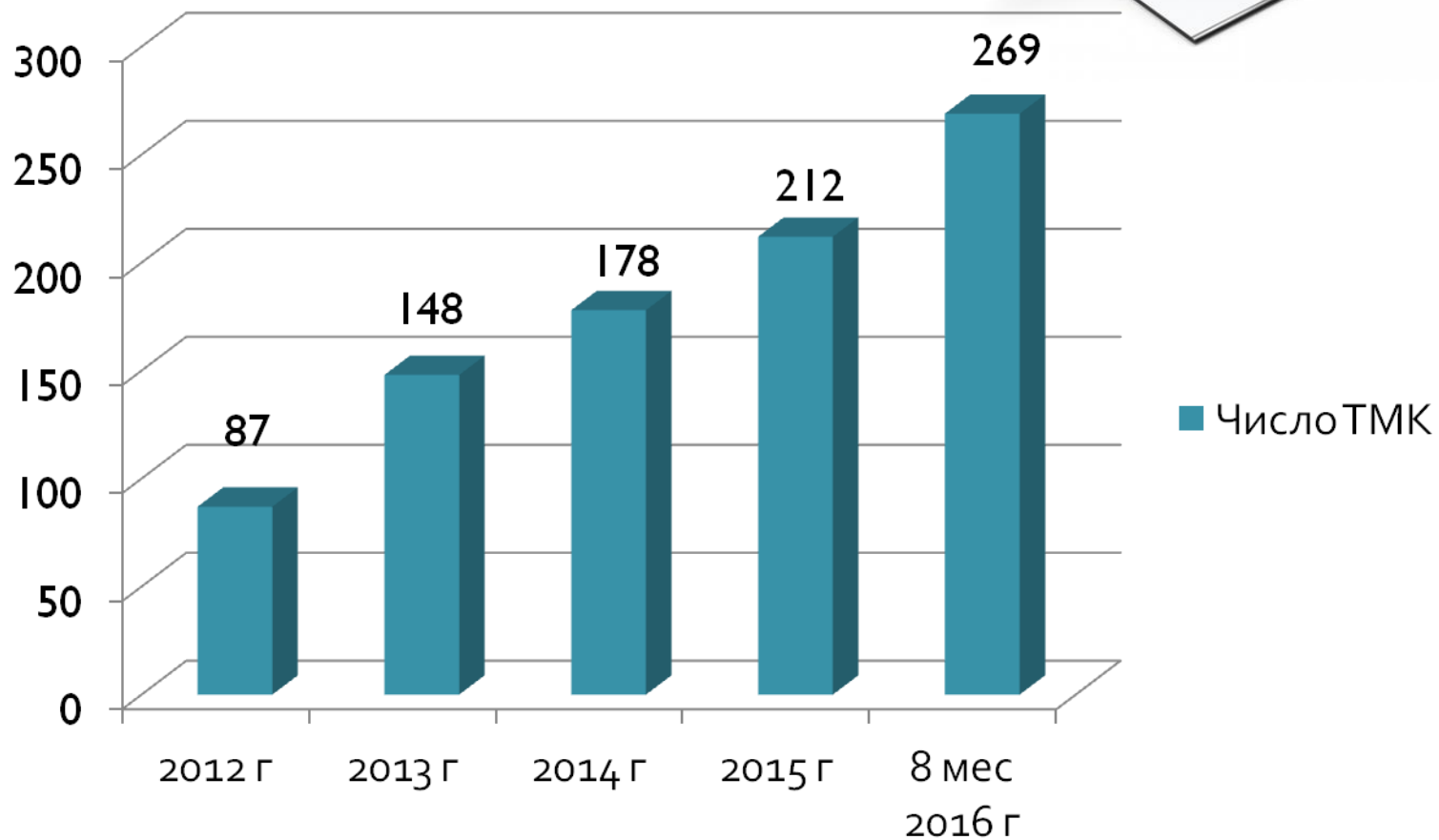
Структура ГБУЗ АО «Устьянская ЦРБ»



История телемедицины в Устьянском районе



Динамика ТМК



**За 3 последних года
телемедицинские консультации
проводились по 28 специальностям**

Наиболее популярные направления:

Травматология
Офтальмология
Рентгенология
Нейрохирургия
Акушерство
Инфекционные болезни
Гематология

Плановые ТМК более чем в 2 раза превышают
консультации по срочным и экстренным показаниям.

Новые возможности телемедицины

Дистанционное обучение:

- вебинары
- дистанционные курсы повышения квалификации
- конференции

Интерактивное взаимодействие с министерством здравоохранения Архангельской области по актуальным вопросам организации медицинской помощи:

- прямые линии
- ВКС
- областные ЛКК

Обмен информацией:

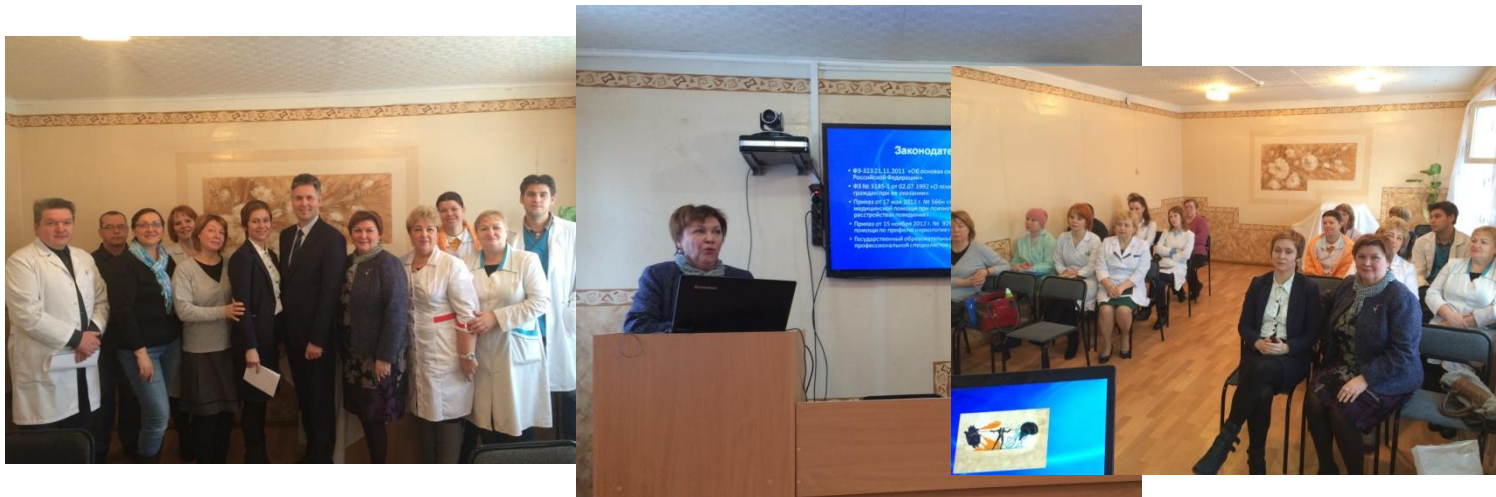
- ведение мониторингов основных направлений деятельности МО
- ведение регистров отдельных категорий пациентов
- централизованная выписка льготных рецептов
- электронная запись к врачам специалистам
- работа сайта медицинской организации и др.

Внедрение «Поморской модели»

С 2016 года совместно с АОПНД Устьянская ЦРБ реализует «Поморскую модель» интеграции психиатрической помощи в первичное звено здравоохранения.

В рамках проекта проводятся встречи специалистов диспансера с медицинскими работниками первичного звена на базе ЦРБ, организуются семинары на уровне ПНД, специалисты регулярно обмениваются результатами работы по видеосвязи.

Проведена видеоконференция для медицинских работников района по вопросам диагностики и терапии депрессивных состояний.



Планы по развитию телемедицины

В ближайших планах больницы использование телемедицинских технологий в работе кабинета антикоагулянтной терапии. Уже получено необходимое оборудование.

Результаты лабораторных данных у пациентов по контролю гемостаза, будут передаваться в региональную базу данных, для включения в регистр пациентов, находящихся на антикоагулянтной терапии.

Реализация данного направления позволит более эффективно осуществлять наблюдение за такими пациентами и существенно улучшить качество их жизни.

В перспективных планах внедрение телеметрии и организация телемедицинских консультаций внутри района.



Использование телемедицинских технологий прочно вошло в повседневную практику медицинской организации

Преимущества телемедицинских технологий:

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

скорость получения информации

ВОЗМОЖНОСТЬ дистанционного обсуждения различных вопросов



Спасибо за внимание!